



Aggiornamento del
Documento di Valutazione dei Rischi
con il
Piano degli interventi di adeguamento



Ufficio Cultura

Via Vittorio Emanuele

DATI ANAGRAFICI

Società

Comune di Vimercate

Sede legale

Palazzo Trotti, Piazza Unità d'Italia, 1 tel. 039/66591

Unità produttiva

Ufficio Cultura e Villa Sottocasa - Via Vittorio Emanuele

Tipo di attività

Uffici con apertura al pubblico - Spazio Museale - area mostre

Superficie totale mq.

Superficie coperta mq.

n° Dipendenti

impiegati

personale ausiliario

Datore di lavoro

Massimiliano Lippi

Responsabile del Servizio Prevenzione e Prot.

Cesare Sangalli

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza


Claudio Modesti

Medico Competente


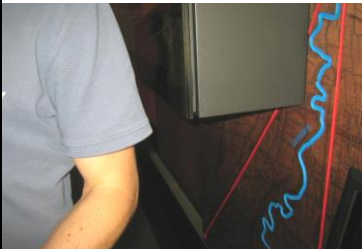
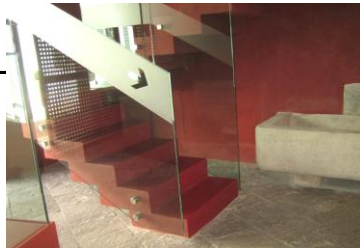

Giorgio Codecà

Anagrafica




**CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO**

| Reparto | Carenza evidenziata | Intervento di adeguamento o di miglioramento | Programma di intervento | P | D | R |
|---|--|---|---|---|---|----|
| Generale | La segnaletica di emergenza è insufficiente (soprattutto al primo piano) | Installare | In corso | 2 | 4 | 8 |
| Generale | I serramenti delle finestre sono antichi e si aprono e chiudono a fatica, lasciando parecchie fessure (si creano spifferi d'aria molto fastidiosi per gli operatori) | Manutenere | | 3 | 2 | 6 |
| Generale | Vi è installato un impianto di rilevazione fumi: i led non funzionano | Verificarne il funzionamento |  | 1 | 4 | 4 |
| Generale | Diverse griglie dei deumidificatori presenti nelle varie sale sono otturate dalla polvere | Pulire periodicamente | | 3 | 2 | 6 |
| Scala interna | La scala interna che conduce al primo piano viene utilizzata sia dal personale che dal pubblico del museo | Verificare la possibilità di realizzare accessi separati | | 1 | 3 | 3 |
| Primo Piano Parapetto | Il parapetto del pianerottolo delle scale misura meno di un metro di altezza | Adeguare | | 2 | 3 | 6 |
| Primo Piano area Uffici | Il senso di apertura della porta di accesso è opposto a quello di esodo (si tratta dell'unica via di fuga disponibile) | Adeguare la porta | | 3 | 4 | 12 |
| | | Limitare l'affollamento dei locali | Effettuato | 3 | 4 | 12 |
| Primo Piano area Uffici | Vi è installato un estintore a polvere ma nessuno ad anidride carbonica | Installare l'estintore a polvere in prossimità della scala e installare nell'area uffici un estintore ad anidride carbonica | | 1 | 4 | 4 |
| Primo Piano area Uffici | Il quadro elettrico presenta un'apertura pericolosa | Manutenere | | 1 | 4 | 4 |
| Primo Piano Archivio | Il carico di incendio è elevato; vi sono posizionate apparecchiature elettriche (stampante, fax e due fotocopiatrici) | Ridurre il carico di incendio | | 1 | 4 | 4 |
| | | Procedurizzare le operazioni di spegnimento | | 1 | 4 | 4 |
| Area Museale Piano terra | Non è stata installata la segnaletica di emergenza | Adeguare | | 2 | 4 | 8 |
| Area Museale Piano terra Atrio ingresso | La porta di emergenza è priva di cartello segnaletico | Installare | | 1 | 4 | 4 |




| |
|--|
| <p align="center">CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO</p> |
|--|

| Reparto | Carenza evidenziata | Intervento di adeguamento o di miglioramento | Programma di intervento | P | D | R |
|---|--|---|---|---|---|---|
| Area Museale Piano terra Atrio ingresso | La porta di emergenza è dotata di un pulsante per l'apertura che risulta parzialmente nascosto da un bancone | Installare un pulsante visibile | | 1 | 4 | 4 |
| Area Museale Piano terra Sala 1 | La base in ferro della "Ara Matrone" presenta uno spigolo pericoloso a circa un metro di altezza | Proteggere |  | 2 | 3 | 6 |
| Area Museale Piano terra Sala 1 | La teca delle monete presenta uno spigolo pericoloso a circa 130 cm di altezza | Proteggere |  | 2 | 3 | 6 |
| Area Museale Scala rossa | Vi sono spigoli in vetro (parapetto scale), pericolosi | Proteggere |  | 3 | 3 | 9 |
| Area Museale Corridoio Sala 6 | Vi sono tre vecchi gradini in legno che possono risultare pericolosi | Posizionare un cartello in cui si richiede di fare attenzione durante il transito | | 2 | 3 | 6 |
| Area Museale Corridoio Sale 5-6 | Le zanche di supporto dei rilievi in pietra sporgono pericolosamente a circa 170 cm di altezza | Proteggere |  | 2 | 3 | 6 |





**CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO**

| Reparto | Carenza evidenziata | Intervento di adeguamento o di miglioramento | Programma di intervento | P | D | R | |
|--|--|--|---|---------------------|---|---|---|
| Area Museale Porta di emergenza zona Sale 5-6 | La via di fuga è ostruita dalle recinzioni del cantiere | Lasciare sempre libere le vie di fuga | Effettuato | 1 | 4 | 4 | |
| Area Museale Locale quadro elettrico generale | Il quadretto elettrico presenta aperture pericolose | Manutenere | | 1 | 4 | 4 | |
| Area Museale Sala 9 "Cappella" | Vi è posizionato un computer alimentato mediante una ciabatta appoggiata a terra | Fissare la ciabatta a parete |  | 1 | 3 | 3 | |
| Area Museale Sala 9 "Cappella" | Vi è un estintore appoggiato a terra | Installare a parete | | 2 | 3 | 6 | |
| Area Museale Primo Piano zona Sala 10 | Il quadro elettrico presenta aperture pericolose | Manutenere |  | 1 | 4 | 4 | |
| Area Museale Primo Piano Locale Server | Vi è depositato del materiale combustibile | Sgomberare |  | Effettuato in parte | 1 | 4 | 4 |
| Area Museale Primo Piano zona Ascensore | Il primo gradino si trova sul pianerottolo, non protetto: vi è rischio di caduta | Installare delle ringhierine laterali | | 2 | 3 | 6 | |

**CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO**

| <i>Reparto</i> | <i>Carenza evidenziata</i> | <i>Intervento di adeguamento o di miglioramento</i> | <i>Programma di intervento</i> | <i>P</i> | <i>D</i> | <i>R</i> |
|---|--|---|---|----------|----------|----------|
| Area Museale Secondo Piano | <i>La scala per il secondo piano (Sala Consultazione) è parzialmente priva di corrimano</i> | <i>Installare</i> |  | 2 | 3 | 6 |
| Area Museale Secondo Piano | <i>Nel soffitto del vano scale per il secondo piano (Sala Consultazione) sono visibili tracce di infiltrazioni</i> | <i>Verificare e mantenere</i> | | 2 | 3 | 6 |
| Area Museale Secondo Piano Sala Consultazione | <i>Vi sono in uso due ciabatte appoggiate a terra</i> | <i>Fissare le ciabatte a parete</i> | | 1 | 3 | 3 |
| Area Museale Secondo Piano Sala Consultazione | <i>Le apparecchiature elettriche non vengono disalimentate quando l'edificio non è presidiato</i> | <i>Procedurizzare le operazioni di spegnimento</i> | | 1 | 4 | 4 |
| Esterno | <i>La tettoia dell'ingresso alla villa è gravata da numerosi rampicanti</i> | <i>Verificarne la stabilità</i> |  | 2 | 3 | 6 |
| Generale | <i>Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV)</i> | <i>Non significativa</i> |  | * | * | * |
| Area Museale Primo piano Locale server | <i>Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV)</i> | <i>Non significativa</i> | | * | * | * |






**CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO**

| Reparto | Carenza evidenziata | Intervento di adeguamento o di miglioramento | Programma di intervento | P | D | R |
|---|---|--|---|---|---|---|
| Area Uffici Primo piano Bagno | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Si segnala la presenza di un trasformatore che a contatto presenta emissioni pari a 250,4 μ T; se ne consiglia la sostituzione |  | 1 | 2 | 2 |
| Piano terra Locale quadro elettrico generale | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Non significativa |  | * | * | * |
| Piano terra Locale quadro elettrico generale | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Si segnala la presenza del "commutatore emergenza" con evidenze di surriscaldamento; a contatto presenta emissioni pari a 150,5 μ T; se ne consiglia la sostituzione |  | 1 | 2 | 2 |
| Piano terra Locale quadro elettrico generale | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Si segnala la presenza di un trasformatore "ausiliari termoregolazione" che a contatto presenta emissioni superiori a 300 μ T; se ne consiglia la sostituzione |  | 1 | 2 | 2 |

**CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO**

| Reparto | Carenza evidenziata | Intervento di adeguamento o di miglioramento | Programma di intervento | P | D | R |
|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|
| Piano terra Area Museale Bagno | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici a bassa frequenza (30 – 2000 Hz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Si segnala la presenza di un trasformatore che a contatto presenta emissioni pari a 167,8 μ T; se ne consiglia la sostituzione |  | 1 | 2 | 2 |
| Generale | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici ad alta frequenza (50 – 3500 MHz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Non significativa |  | * | * | * |
| Area Museale Primo piano Sala 1 | Valutazione dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici ad alta frequenza (50 – 3500 MHz) secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/08 (Capo I e Capo IV) | Non significativa |  | * | * | * |

**CARENZE EVIDENZIATE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO**

| Reparto | Carenza evidenziata | Intervento di adeguamento o di miglioramento | Programma di intervento | P | D | R |
|--|--|--|--|---|---|---|
| Generale Villa Sottocasa | <i>Gli estintori sono appoggiati a terra</i> | <i>Installare a parete o su idonei supporti</i> | <i>In corso</i> | 1 | 3 | 3 |
| Generale Villa Sottocasa | <i>La segnaletica di emergenza è insufficiente</i> | <i>Adeguare</i> | <i>In corso</i> | 1 | 4 | 4 |
| Generale Villa Sottocasa | <i>Vi sono fessure nel soffitto e nelle pareti</i>  | <i>Verificare</i>  | | 2 | 4 | 8 |
| Generale Villa Sottocasa | <i>Vi sono alcune lesioni nella pavimentazione</i> | <i>Manutenere</i> | | 2 | 3 | 6 |
| Generale Villa Sottocasa | <i>L'impianto elettrico presenta cavi (piattine) obsoleti</i> | <i>Verificare ed eventualmente adeguare</i> | | 1 | 4 | 4 |
| Villa Sottocasa Corridoio di accesso | <i>Vi è un pannello non adeguatamente ancorato</i> | <i>Adeguare</i>  |  | 2 | 2 | 4 |
| Villa Sottocasa piano terra Salone d'Onore | <i>Vi sono in uso ciabatte e prolunghe appoggiate a terra</i> | <i>Adeguare</i>  | <i>Adeguare</i> | 1 | 3 | 3 |
| Villa Sottocasa scala per primo piano | <i>Vi sono dei cavi elettrici (provvisori) che transitano lungo la scala e possono costituire fonte di inciampo</i> | <i>Adeguare</i> | | 2 | 3 | 6 |

ANNOTAZIONI E SOTTOSCRIZIONI

Annotazioni

I criteri adottati per la stesura del documento di valutazione (oltre a quanto dettagliatamente precisato nell'apposito allegato) sono i seguenti:

- * attenta analisi delle strutture e delle macchine utilizzate
- * verifica della documentazione e delle procedure
- * approfondita analisi delle attività lavorative
- * identificazione del livello di coinvolgimento, di informazione e di partecipazione dei lavoratori
- * analisi e valutazione di tutti i fattori di rischio connessi con l'attività lavorativa mediante l'utilizzo di liste di controllo
- * coinvolgimento dei lavoratori e dei loro Rappresentanti nelle attività sopra precisate
- * stesura di un piano di adeguamento consono, concreto e realizzabile
- * stesura di un piano di verifica e controllo della adeguatezza dei provvedimenti presi

Questo documento è letto e approvato da:

Responsabile del Servizio Prevenzione e Prot.



Medico Competente

Dirigente responsabile

Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

Datore di Lavoro

data

23/05/2017

Il presente documento consta di

10

pagine

Firme